# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-128192

(43)Date of publication of application: 09.05.2000

(51)Int.CI.

B65D 33/38

(21)Application number : 10-305274

(71)Applicant: KAO CORP

(22)Date of filing:

27.10.1998

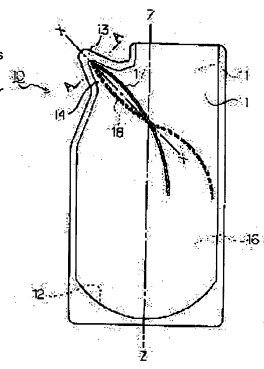
(72)Inventor: SUZUKI HIDEYA

(54) BAG

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a bag in which a deforming process for a discharging opening is easy and which makes it possible to discharge its contents in a stable direction without causing a blockage.

SOLUTION: In a self-supporting container 10 made by sealing together a pair of superimposed side-wall films 11 and a bottom-wall film 12 and provided with a discharging opening 14 so formed as to project from a peripheral edge portion, reinforcing lines 17 and 18 whose cross-sections have projecting shapes are formed on the side-wall films 11 of the discharging opening 14, the reinforcing lines 17 and 18 extending asymmetrically on opposite sides with the central line X-X between them in the projecting direction of the discharging opening 14. Each of the reinforcing lines 17 and 18 is formed in a curve that bends on opposite sides with its center line between them, crosses the vertical center line Z-Z of the corresponding side-wall film 11, and extends at least to the middle of it.



### **LEGAL STATUS**

Date of request for examination

02.06.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

Patent number

3391718

[Date of registration]

24.01.2003

Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

Date of extinction of right]

# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開發号 特開2000-128192 (P2000 - 128192A)

(43)公開日 平成12年5月9日(2000.5.9)

(51) Int.CL?

織別記号

FΙ

デーマリート\*(参考) 3E064

B65D 33/38

B65D 33/38

審査請求 未請求 菌求項の数4 OL (全 3 页)

(21)出顯番号

特顯平10-305274

(22)出題日

平成10年10月27日(1998.10.27)

(71)出顧人 000000918

花王姝式会社

東京都中央区日本機等場町1丁目14番10号

(72) 発明者 鈴木 英哉

東京都墨田区文花2-1-3 花兰株式会

社研究所内

(74)代理人 100076532

升理上 羽鳥 修 (外1名)

下ターム(参考) 3E064 AB23 B422 BC18 EA12 GA04

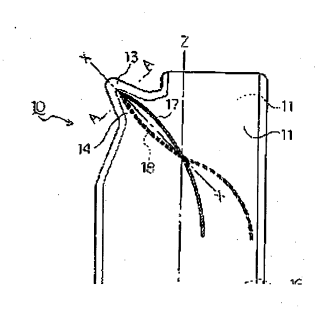
HFLO HCO2 HCO3 HSO5

## (54) 【発明の名称】

#### (57)【要約】

【課題】 注ぎ口の変形加工が容易で、且つ閉塞を生じ ることなく安定した方向へ内容物を注出することのでき る袋を提供する。

【解決手段】 重ね合わせた一対の側壁フィルム11と 底壁フィルム12とをシールしてなり、風縁部分から突 出形成された注ぎ口!4を有する自立袋!()において、 注ぎ口14における各側壁フィルム11には、注ぎ口1 4の突出方向各中心線X-Xを挟んで粗異なる側にずれ て各々延長する。断面凸状の絹強線17,18が形成さ れている。縞強線17、18は、各中心線を挟んで相雲 なる側に湾曲する曲線状に形成されており、各側壁フィ ルム11の縦方向中心線3-2と交差して少なくともそ



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 2枚の側壁フィルムを重ね合わせた袋であって、各側壁フィルムに、非対称に注出方向に向けて 結強部分を形成してある袋。

【請求項2】 上記側壁フィルムには、注出方向に向けて上記非対称な補強部分を湾曲形成した請求項1記載の袋。

【請求項3】 2枚の側壁フィルムに形成した上記補強 部分が、互いに交差した請求項1記載の袋。

【請求項4】 上記稿強部分が、上記各側壁フィルムの 19 縦方向中心線と交差して少なくともその中央部分まで延 長している請求項1記載の袋。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、注ぎ口を改良した 袋に関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】特闘平 7-2260号公報に、液体注出時における注ぎ口の関 室防止のために、注ぎ口に、フィルムの変形加工によっ 20 て形成された線状変形からなる補強機構を設けたものが 記載されている。

【0003】上記の績強機構は、自立袋を構成する二枚のフィルムに、各二つの補強機構が、対向する同じ位置、即ちに対称的に各々配置されるものであるため、閉塞しやすく、内容物を安定して注出できない場合がある。

【①①①4】本発明は、注ぎ口の為の変形加工が容易 で、且つ閉塞を生じることなく安定した方向へ内容物を 注出できる袋を提供する。

[0005]

【課題を解決するための手段】を発明は、2枚の側壁フィルムを重ね合わせた袋であって、各側壁フィルムに、 非対称に注出方向に向けて補強部分を形成してある袋を 提供することにより、上記目的を達成したものである。 【0006】

【発明の実施の形態】本発明の好ましい実施形態である自立袋10は、図1に示すように、ポリエチレン等の可 焼性のフィルム材料からなる一対の側壁フィルム11と 底壁フィルム12とを、その縁部をシールして袋状に一 40 体化し、液体を収容する収容部16を形成したものであ る。自立袋10の上端角部には、縁部から斜め上方に突 出する注ぎ口片13が設けてあり、この注ぎ口片13の 先端部分を線A-Aに沿って切り取ると、先端が開口す る注ぎ口14が突出形成される。

【0007】注ぎ口14における上記一対の側壁フィルム11には、注ぎ口14の突出方向の各中心線X-Xを

2

の側壁フィルム 1 1 については中心線X - Xから斜め下 方にずれて湾曲しつつ延長する断面凸状の第2折補強線 18を、各ヶ形成してある。

【0008】第1箱強減17は、斜め上方に凸となった曲線状に湾曲し、側壁フィルム11の縦方向中心線2-2を越えてさらに延長する。

【0009】第2縮強線18は、斜め下方に凸となった曲線状に湾曲した後、側壁フィルム11の縦方向中心線2-2と交差する位置を変曲点として、斜め上方に凸となった曲線状に湾曲しつつさらに延長してS字カーブを描き、その終端部分は、自立線10の胴部表面略中央部分において、側線部分に近接して位置する。

【0010】第1結強被17と第2補強線18は、縦方向中心線2-2の付近で交差する。

【0011】断面凸状の第1結磁線17及び第2補強線18は、各々、例えば加熱された雄雌型を用いて側壁フィルム11を金型の海内でプレスしたり、あるいはヒートシール等によって、外側に凸となった断面の線形結強機構として、これらを対称に配置することを要することなく、容易に形成することができる。また、加圧成形等によって、例えば断面が半円形状の突条を側壁フィルム11に沿って形成することで、各結強線17,18としても良い。

【①①12】本実施形態によれば、図2に示すように、側壁フィルム11のシール中心線Y-Yを対称軸として上記中心線X-Xの両側に非対称にずらして配置された第1補強線17及び第2補強線18によって、注ぎ口14の開口は、表裏の側壁フィルム11にかかる方の方向を変化させながら拡けられるので、注出時における注ぎ30 口14の閉口を促して、注ぎ口14の閉塞を効果的に防止する。また非対称な第1補強線17及び第2補強線18により、注ぎ口14にはねじれた仮想導入路が形成されて、内容物がねじれた状態で流出するので、安定した流出方向が保持され、又、注ぎ性が向上する。

【0013】また、本実施形態によれば、注ぎ口14における第1箱強線17及び第2箱強線18が、上記各中心線X-Xを終んで異なる側に湾曲する曲線状に形成されているので、内容物がスパイラル状に流出して、注ぎ性や流出方向の安定性がさらに向上する。

(10014)さらに、本実能形態によれば、第1補強線 17及び第2補強線18が、各側壁フィルム11の縦方 向中心線2-Zを越えて、自立袋10の胴部表面略中央 部分まで延長しているので、内容物の重置によって胴部 が押し拡げられようとする力を、これらの循強線17, 18を介して注ぎ口14まで導き、注ぎ口14の開口を 関かせる力へと変換して、注ぎ口14の閉塞をさらに効 果的に防止するとともに、注ぎ性を向上する。

に、自立性を向上できる。また見栄えを良くして自立袋 10の外観が向上でき、注ぎ口14のアクセントライン や保持ガイドの役割も果たす。

【()() 16]本発明は種々の変更が可能である。例え は、第1補強線17及び第2補強線18は、直線あるい は直線の組合わせでも良く、また各中心線X-Xの同じ 側でも良く、湾曲又は屈曲方向も同じ側でも反対側でも 良い。また、第1箱強線17及び第2補強線18は、少 なくとも注ぎ口14に設けられていれば良く、必ずしも 胴部中央部分まで延長させる必要はない。さらに、注ぎ 10 13 注ぎ口片 □14は必ずしも斜め上方に突出するものである必要は なく、上線中央に上方に突出していても良いし、突出し ていなくとも良い。

#### [0017]

【発明の効果】本発明の袋によれば、注ぎ口の変形加工 が容易で、且つ閉塞を生じることなく安定して内容物を 注出することができる。

#### \*【図面の簡単な説明】

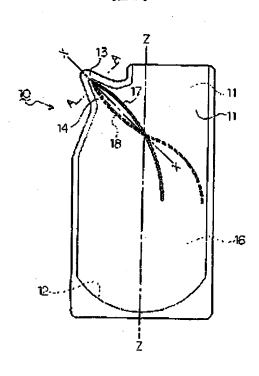
【図】】本発明の一実施形態に係る自立袋を示す正面図 である。

【図2】注ぎ口の関口状況を示す図1のA-Aに沿った 断面図である。

#### 【符号の説明】

- 10 自立袋
- 11 側壁フィルム
- 12 底壁フィルム
- - 14 注ぎ口
  - 16 収容部
  - 17 第1 編強線
  - 18 第2 補強線
  - X-X 注ぎ口の突出方向の中心線
  - Y-Y シール中心線
  - 2-2 側壁フィルムの縦方向中心線

[22] ]



[図2]

